## Danksagung

Diese Breschüre entwarel im beiem der Projektriche UNCL Ihlandrens Beral Sper Scheum derekuret (II. einer Zumansenaries der Gistellen unterla verwerb und der Gementlerbeite für mitrofilmist (II. danze Septema Gathering für Open Scheum Burnswer (II) um sydde Emperative (AI. Die bescherigte Gemeinschaff und das Bildergelaber CTSD (EV Bat der Fermangestamber während der "Geof Temperary Antonomous (ab" te Hariber 2021 der entlagen gemintli.



OBOT was to the Salmann our most. Flatform for Contensorary
Prescription Arts [85] Francolett unterscript. Dies ist son Projekt
des "Melmore of Divertigations art and Colours Centres", das van
der Freeblik Stommien und dem Contensorar Ponds for regionale
Entwicklung der Europäischen Union kolimatorent wird.





#### inks

- (1) hackteria wrg/woki/thus
- (2) n aracionia neg/harustaan nos
- Of recommendation actions
- (a) branagean contact became
- OO #622.15
- DGS horst plantforms org.



**GT22** 

### Text and Bilder

Julian Chailes



## Gestaltung & Illustration

Abec 16 Pauxingre-







Original UI/SOIT Oberstrong #1/2022

Download der digitalen Version unter archive org





# Einführung

Mikrobialle Ökosystama schaffen die Voraussetzungen für pRanzliches und tionsches Lebon auf dem Plancken Erde. Sie etablieren und regulieren all Unsore Lebonsräume, unser Klima sowie unsere Gesundheit. Für alle größeren Lebonsformen – einschlieftlich des Menschen – ist eine Kooperation mit Mikroben die einzige längfristig binnvolle Strategie.

Fruchtbater Boden ist die Grundlage unserer Kultur Zivillsationen erblühen und zerfallen mit der Urbarmachung und Degradierung von Ackerland. Die Industrielle Landwirtschaft führt zum Verlust der Bodenstruktur, zum Abbau von Humus und zu großflächiger Kontammation – dies eridet letztlich in einer Zerstorung der Ökosystems, in Erosion und Wüstenbildung

Mai sehen, wei dort unter eigenflich lebt. Vielleicht sind die Bodenbewohner ja immei noch bereit zu kooperieren.

## Identifikation

Um die Lobeweson in Gelmon Soden konnen zu lermon, nuset Gu Dir micht ihre Namen einprägen und ihre Arzeit besidzoen. Werm Du gerade erst mit dem Mikroskopieren ahgefangen Nast, ist es Natürlich viel interessanter Zuzusehen wie sie sich bewegen und ihr Ding machen. Nimm Dir Zeit zum Beröhanhen. Erwynde dich an

Were Du bereit bist bystemalischer vorzugehen, beginne ost der Formul erung einer prazisen Forschungsfrage z B gibt es einen divierschied zwischen dem Teil des Galtens, den Du mit Huich bedockt hast und dem Teil, den Du umbedockt golassem hast

#### Crowlehilangen

- a comen Zeitplan aufstellen i Probineptrohna & Miscroskopto aufeinanner abstronne
- . Aumm mindestens Proben 3 von Jeden Standort den Gu vergleichen mochtest
- · achte auf praz se Propenyorbereitung behandle olle Proben genau gleich
- stelle sicher, dass die "Martezeit" von der Mitroskopte inner abblich ist
- Versuche beim Aufbringen der Probes inner die gleiche Menge und Dichte zu obsettieren
- untersuche das Präparat systematisch und notiere jedes Lebeweson menchmel nusat Du achätzen.
- wenn sich den 3 Proben von gleichen Standort überhaupt nicht ahnele, solltest du weue Präparate anferligen



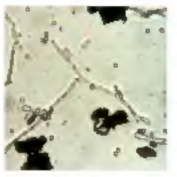
## Flagellata (Geißeltierchen)

- Fruppe Von Einzellern, die sich mit Kilfe von Gerfieln (langen "Peitschen") fortbewegen
- Mornaletwe se 0 903 hm = 0 0 nm groß (3-10 ph) and in fast 411en Söden zu finden
- Zeigen bit zuckende oder drehende Bewegungen und eine im der Regel langswer als Extraten
- "lagellois" beschreibt eine Art der Foribewegung, demer ist es eine vielfältige Gruppe von Organismen



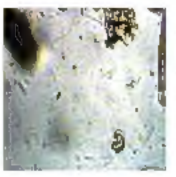
## Mikroalgen @

- Allgemeiner Begriff Für mikroskopisch kloine photografhetische Cognoliusen
- register vott ca. 8,1 bis ( to und behr veriable Formen and Farben (oft gran/braun)
- sanzeling, bilden Aber häufig Gruppen und Setten oder schelimen langsom unner
- sind in der Wegel nur in der obersten Schicht des Bodens zu finden



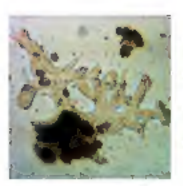
#### Pilze

- bilden neben den Tieren å Pflanzen ein eigenes Reich eukaryotischer Lebewesen
- im Soden sind einzellige Arten sowie myzelbildende symbiotische Pilze welt verbreitet
- das Myzel sieht oft aus wie dünne "Muszelo" und ist weit verzweist
- sie sind sehr wichtig für die Nährstoffverteilung und die Zersetzung von organischem Haterial



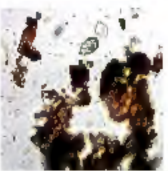
#### Bakterien

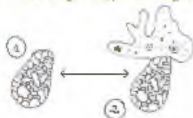
- runde, stabchen- oder spiralförmage Eurzelzeilen ohne Zeilhern
- sehr klein (0.00) mm 0.003 mm (1-3 μm) fund mit Lichtmikroskopie schwer zu erkennen zu
- bewegen sich oft chaotisch oder im Zick Zack Kurs. spiralförnige Zellen meist wie ein Korkenzieher
- wichtig für die Mobilisierung und Unwandlung von Hineralien sowie für die Stickstofffinierung



#### Amöbes

- violentalije Gregoe einzelliger Organisaen die Neise feste Körporform haben
- manchmal mit Schalen (wie Schnecken)
- fangen ihre Beute indem sie diese umf leBen und dabei mit ihrem Körper einschließen
- der Begriff "Andoe" beschreibt eine Form der Bewegung, daher nandelt es sich um eine sehr Vielfältige Groppe von Diganismen





## Ciliata (Wimperntierchen)

- Einzeller (0,07 ) nm) die sich mit Wilfe feiner märchen (Cilien) furtbowegen
- häufig in sahr feuchter und nährstoffreicher Erde oder Kompast (besinders hei Savershaffmangel)
- bewegen sich oft sehr schooll und ernähren sich hauptsächlich von Bukberien und Algen
- ca. 4 500 bekannte Arten (geschätzt 40 000)



## Rotiferon (Rädertierchen)

- vielzellige Organismen mit einer Kerzergroße zwischen 8,1 und 6,5 ha
- besitzen mit Cilien besetzte Fressorgane die aussehen wie drehende Mäder
- ernähren sich normalerweise von Bakterien,
   Algen und abgestorbenem organischem Haterial
- ca 2 000 bekannte Arten



En g-bt kein alligemeines Roundt für Bodonregennsat un, dose joder Garten oder Betrieb had seine Endividuellen Ausgangsbedingungen und Probleme Unserd und Lebenweiter und eine erfordert bestächtere, wiel Zeit und abhanne Interevitet Vielfall ist off der Schlussel zur Gesundheit Mehr Du eine Ponnkultur in ein Ckopysten umwande ist, wird Dein Baden eben gede nen und es eristetes Weckselennungen die son Hadusaufbau beschleunigen Off rescht as die, regenerative habilies wie redusierte dederdosarbeitung, Rüschfruchterbeit, Molomo und vor allen die Integration von Baumen und Strüchern auf Deiner Slüchen und wennen Haminal ist das Nahrungsmeis den Beschleunigen auf der der serb geschäuse der Bereiteren auf der Nahrungsmeise der Beschleuniger sollten.

Sein Kommung von der Kommune und Rechneration zu beschleuniger

Dieser Leitfaden wall Dir einige grundlegende Teubniken der Rodena kruckenie seigen; wie du Propen entraksen und die gefundenen Organissen einorden konset. Hutze ihn als Ausgangsourat für beine eigenen Untersachungen, vergleiche Genne Proten von Standort im Standort uder ein Jehr zu Jahr, eiehen Deine Schlussfolgerungen und eines die Technoken un, die auf den eine Dir betreuten Stück Laeg an bester funktionieren.

Hier sind einige Beispiele für unnere Beibarbiungen:

#### Allgamein garinge Vielfalt (oft ashr viele Bakterian)

Typisch far die indestrielle Landwirtschaft Monstonie wohin das Aues Slicht. Hier ist eine gründliche Regeneration erforderlich.

#### Viale Winourstierchan

indicator für seunrstoffarme Bedingungen. Kämfig in massen und/eder verdichteler Boden sowie in anaerobee Kompon, zu fürden.

#### Fehlen von Pilzayzel

bewick out einen Hangol an arganisaber Substanz und ober häufige Störinern hin. Iz. B. Pflugen oder der Einsatz von Chonkkalten)

#### Fast alle Gruppen von Organismen sind worhonden

Herzlichen Glockwunsch & weiler soll

wenn (u riefer in die Welt der Misroben eintauchen böchtett, findest bu to Internet eine gruße nemacht an Videon, büchern und workshaps. Is kennot buch mol unsere Website besuchen, buf der wir begonnen haben, inholte über Mis üben, Oodenbistorie und egenerative Landwittschaft zu sasseln: Misroplants und Parman Wirten

# TEIL 1

## Bodenproben nehmen

- entainos eins Handvoll (ros (chie erode lieine odei Mulaita)
- sehr lebendig selfer ber lurre
- wenn Du Standorte vergleachen nöchtent, man mindestens 2 Proben von jeden Grt.



- Fülle der Probengefül (z.B. ein Einnechglas)
  ihne die Erne en verdichten.
- füge Wasser hireu und Pasche die Probe versichtig bis die Erde gesättigt ist über nicht "schwimpt" (were Du des Gefüß kippet, sollte sich ein kleiner Wassertropfen an der Seite bilden)
- Talle Dete Leilungswasser Chlor exchalt, werwende stattessen konlensaurefreies masser aus der Flanche
- Larre due Erde mondestens 7 Stunde Lang earweichen, besser 1-2 Tage (je trockener und kalter die Fraben bei der Cotoubre waren, deste länger dauert es bis die Mikroben "aufwachen").
- die Fromen maillen an einen warmen (micht beiden) Gro mit leicht geöffneten bedeel aufbewahrt werden
- manchesi room nach der wartereit ein wenig wommer hünzugefügt werden
- verwerde eine Finelle un den Wesserbrucken aufzusaugen, der sich beim Rippen dem Behiltern beldet





## Collembola (Springschwänze)

- in der Royal 1-1 om groß und sechsbeinig (gelten aber nicht als Insekten)
- in der Vorwanschicht von Feuchten Böden und puf verrottenden Pflaszensuterial zu finden
- Allenfresser und wichtig für die Kontrolle der Nikrweiellen Gemeinschuften im Soden
- . cc. 9 008 bekannie Arten



## Acari (Müben)

- Codenbewo mends Arien sino meist Misiner als I nm und reben & Beine (Spinnentiere)
- sehr weit verbreitet und manchmal räuberisch auf andere Milben, Springschwänze oder Nematoden
- spieler eine wichtige Molle bes der Zersetzung und helfer bei der Verbreitung von mitzlichen Bakterien und Sporen
- ca. 50 000 bokannte Arton



### Nematoden (Fadenwürmer)

- zwischen 8,3 und 1 mm lang
- as haufiguten in Grasland und Waldern vorkossend
- warden in einer Tiefe von bis to 3,6 km gefanden
- meist darauf spezialistert, entweder Sekterien, Pilse, andere Newstuden oder Pflanzerwurzeln zu fressen
- ca 20 600 bekannie Arten (geschätzt 1 Hill bh)



### Tardigrada (Bärtierchen)

- erwachsene Tiere sind etwa 0.5 mm problem groß und leben oft in der Streuschicht
- können extreme Bedingungen überleben (sogar im Weltraum)
- ernähren sich hauptsächlich von Pflanzen und Baxterien aber es sind auch räuberische Arter bekannt
- · ca 1 388 bekannte Arten



Der typische Aufos, eines fölgsanischer Auforskops errögsicht die direkte im schauer eine Auforschung und Freden auf des him das Daries himme aus eine Auforschung von der Auforschung von der Begel ausschließlich über einer Bildernum bernechtet werden

## Verwendung des Mikroskops

"Klassisches" Mikroskop



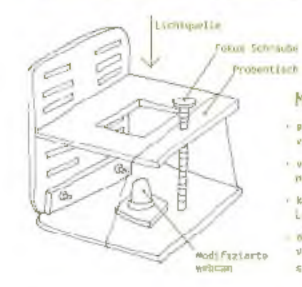
## Merkmale:

- mockapischer Krouytisch (man kamp der Objektinger mit 7 Hogiern bewegen)
- präzise Fokussierung und mehrere Objektiva Für unterschiedliche Vergräßerungen
- Kongensor und andere Optionen zur Einstellung der Beleuchtung (Filter usw.)



Mans Informationen, openflexule org/projects/microscope/

## "Do-it-yourself" Mikroskop



## Merkmale:

- · patrom ginstig and hapm are einfact verfugbases Material gebaut werden
- nit invertierter Competitie
- kann Mit einer Zusatzlichen Lichtqueile ausgestattet wermen
- verschiedenen Design-Optionen sind poline verfugber

# TEIL 2

Boddnorgarismde worden häufig nach ihrer Größe und treditionell nach Ihrem Erecheinungsbild als oher tierähnlich ("Fauna") oder pflanzenähnlich ("Flora") eingefellt, obwohl diese Klassifizierungen in der mikrobiellen Welt off keinen Sinn ergeben. Leider sind auch viole andere gebrauchliche Begriffe wie "Protozoen", "Amöben" oder "Algen" das Ergebnis historischer Entwicklungen und basieren oft auf dem morphologischen Erscheinungsbild und nicht auf der biologischen Verwandtschaft. Irgendwie mussen wir diese Kreaturen nehnen und es macht Sinn sie in Gruppen einzutellen, aber es ist wichtig zu wissen, dass die "fakonomie" – also die Benennung und Alassifizierung von Organismen – bei Mikroben außerst chaotisch ist, Wenn Duitein Fan von komplexem Latein bist, verwende die aligemeinen Begriffe und mühe Dich nicht mit den Namen der einzelnen Arten au.

Dies ist keine vollständige Liste von Bodenorganismen und sicher ich kein takonomischer Leitfaden. Wir beschreiben hier die Lebewesen, die Du womöglich in Deiner Bodenproben finden wirst und die Brider sollen Dir bei ihrer Identifizierung helfen. Wir gehen davon aus, dass Du größere Lebewesen wie Regenwürmer, insekten, Schnecken und Maulwürfe erkennst, wenn Du sie in Deiner Probe findest.

Wir haben und dofür entschieden. It typische Bodenbewohner aufzullsten und sie grob hach Größe in absteigender Reihenfolge zu sortieren:

1 Collenbora

filliaca

2 Acari

A flageliata

i tardigrada

# Mikroalgen

4 Nemacoden

16 Pilze

5 Maciferen

11 Bakterien & Archaea

8 Amaben

## Objektträger vorbereiten



- Printe die Flünsigheit auf deren Objekträger, bis sich eine Kielen efütze bildet, (e.wa 3-5 insprint)
- lege das dinne "Nerkglas" vorsinntig und abne Brock auf den Tropfed

(der Raum zwischen den Gläsern sollte moglichet vollständig mit Deinem Dodenextrakr gefüllt sein)



- mit etwas übung Findest Du die richtige Menge und die richtige "Dichte" des Estrakis - jede Bodenprobe ist anders und die Probenvorbereitung ist oft gefühlsbache
- Generell solite der fertige Döjektträger micht völlig trensparent und auch nicht zu Lolb oder Schlemmig sein

as ist in Oronung knon ein ge größere Krume, vorhanden sind, aber das Deckgias smilte flach aufliegen